

Lista zadań inwestycyjnych związanych ze zwiększeniem retencji korytowej w zlewniach na obszarach wiejskich - lista B

Lp.	Lp. B* B1 - numer zadania B1+ - numer zadania wodnego w ramach zadania B)	Obszar dorzecza	Ciek, jezioro	Nazwa zadania	Zakres zadania	Planowana/szacowana retencja [tys m ³]	Podmiot odpowiedzialny za realizację zadania	Województwo	Harmonogram		Uzasadnienie celowości zadania według kryterium stopnia zagrożenia suszą w RW
									planowana data rozpoczęcia zadania [rozpoczęcie realizacji robót]	planowana data zakończenia zadania	
1	B1-1	Pregoly	Guber	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Guber przez remont 4 budowli piętrzących	Remont jazu o dostatecznym stanie technicznym	88,00	RZGW Białystok	warmińsko-mazurskie	2021	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
2	B1-2	Pregoly	Guber		Remont jazu o dostatecznym stanie technicznym	43,50	RZGW Białystok	warmińsko-mazurskie	2021	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
3	B1-3	Pregoly	Guber		Remont jazu o dostatecznym stanie technicznym	107,00	RZGW Białystok	warmińsko-mazurskie	2021	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
4	B1-4	Pregoly	Guber		Remont jazu o dostatecznym stanie technicznym	39,50	RZGW Białystok	warmińsko-mazurskie	2021	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
5	B2-1	Wisły	Kanał Kuwaski	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Kanału Kuwaskiego przez rebudowę budowli piętrzących	Przebudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	27,00	RZGW Białystok	podlaskie	2021	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
6	B2-2	Wisły	Kanał Kuwaski		Przebudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	41,40	RZGW Białystok	podlaskie	2021	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
7	B2-3	Wisły	Kanał Kuwaski		Przebudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	44,20	RZGW Białystok	podlaskie	2021	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
8	B3	Wisły	Szpegawa	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Szpegawy przez odbudowę budowli piętrzących w km 4 + 680	Odbudowa jazu o złym stanie technicznym	185,00	RZGW Gdańsk	pomorskie	2020 [2021]	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
9	B4	Wisły	Lwa	Zwiększenie retencji jeziora Dzierżoń	Odbudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	7500,00	RZGW Gdańsk	pomorskie	2021	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
10	B5-1	Wisły	Niechwaszcz	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Niechwaszcz przez odbudowę jazu w km 11 + 926, remont i modernizację jazu w km 15 + 432, uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody do nawadnień irygacyjnych z rzeki Niechwaszcz i na przepiężenie wody na budowach piętrzących rz. Niechwaszcz w km 11 + 926, 15 + 432 oraz na prowadzenie nawadnień irygacyjnych w dolinie rzeki Niechwaszcz	Odbudowa jazu o złym stanie technicznym	28,00	RZGW Gdańsk	pomorskie	2021	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
11	B5-2	Wisły	Niechwaszcz		Odbudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	64,00	RZGW Gdańsk	pomorskie	2021	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
12	B6-1	Wisły	Kanał Górny Niziny Toruńskiej	Zwiększenie zdolności retencyjnych Kanału Górnego Niziny Toruńskiej przez wykonanie nowych budowli piętrzących w km: 4 + 850, 5 + 630, 6 + 410, 7 + 760, 11 + 230	Budowa zastawki	15,44	RZGW Gdańsk	kujawsko-pomorskie	2020	2020	umiarkowanie zagrożony suszą
13	B6-2	Wisły	Kanał Górny Niziny Toruńskiej		Budowa zastawki	17,55	RZGW Gdańsk	kujawsko-pomorskie	2020	2020	umiarkowanie zagrożony suszą
14	B6-3	Wisły	Kanał Górny Niziny Toruńskiej		Budowa zastawki	30,15	RZGW Gdańsk	kujawsko-pomorskie	2020	2020	umiarkowanie zagrożony suszą
15	B6-4	Wisły	Kanał Górny Niziny Toruńskiej		Budowa zastawki	80,55	RZGW Gdańsk	kujawsko-pomorskie	2020	2020	umiarkowanie zagrożony suszą
16	B6-5	Wisły	Kanał Górny Niziny Toruńskiej		Budowa zastawki	40,50	RZGW Gdańsk	kujawsko-pomorskie	2020	2020	umiarkowanie zagrożony suszą
17	B7-1	Odry	Trója		Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Trój przez odbudowę budowli piętrzących w km: 7 + 100, 12 + 100, 13 + 300	Odbudowa jazu o złym stanie technicznym	4,00	RZGW Gliwice	opolskie	2022	2022
18	B7-2	Odry	Trója	Odbudowa jazu o złym stanie technicznym		0,50	RZGW Gliwice	opolskie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
19	B7-3	Odry	Trója	Przebudowa jazu o złym stanie technicznym		0,70	RZGW Gliwice	opolskie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
20	B8-1	Odry	Paina	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Painy przez odbudowę budowli piętrzących w km: 6 + 100, 12 + 346, 23 + 600	Odbudowa jazu o złym stanie technicznym	7,00	RZGW Gliwice	śląskie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
21	B8-2	Odry	Paina		Przebudowa jazu o złym stanie technicznym	4,00	RZGW Gliwice	śląskie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
22	B8-3	Odry	Paina		Przebudowa jazu o złym stanie technicznym	0,80	RZGW Gliwice	opolskie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
23	B9-1	Odry	Jemielnica		Przebudowa na jaz z szardorami podłożonymi, ze śrubami wyciągowymi, budowa przepławki	7,00	RZGW Gliwice	opolskie	2022	2023	umiarkowanie zagrożony suszą
24	B9-2	Odry	Jemielnica	Odbudowa przez wymianę płaskowników i desek, remont śrub wyciągowych, budowa przepławki	2,00	RZGW Gliwice	opolskie	2022	2023	umiarkowanie zagrożony suszą	
25	B9-3	Odry	Jemielnica	Przebudowa na jaz regulowany ze śrubami wyciągowymi, budowa przepławki	0,65	RZGW Gliwice	opolskie	2022	2023	umiarkowanie zagrożony suszą	
26	B9-4	Odry	Jemielnica	Przebudowa na jaz z szardorami podłożonymi, ze śrubami wyciągowymi, budowa przepławki	1,30	RZGW Gliwice	opolskie	2022	2023	umiarkowanie zagrożony suszą	
27	B9-5	Odry	Jemielnica	Przebudowa na jaz z szardorami podłożonymi, ze śrubami wyciągowymi, budowa przepławki	1,70	RZGW Gliwice	opolskie	2022	2023	umiarkowanie zagrożony suszą	
28	B9-6	Odry	Jemielnica	Do odbudowy szardory i śruby wyciągowe. Do wymiany kładka. Budowa przepławki	6,00	RZGW Gliwice	opolskie	2022	2023	umiarkowanie zagrożony suszą	
29	B9-7	Odry	Jemielnica	Stan dobry. Konserwacja w ramach pozwolenia. Budowa przepławki	4,50	RZGW Gliwice	opolskie	2022	2023	umiarkowanie zagrożony suszą	
30	B10-1	Wisły	Nida Biała	Zwiększenie zdolności retencyjnej w cieśninach i obiektach „Lipnica” i „Mieszek”, gm. Malogórz, woj. świętokrzyskie	Częściowa odbudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	107,00	RZGW Kraków	świętokrzyskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
31	B10-2	Wisły	Nida Biała		Częściowa odbudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym		RZGW Kraków	świętokrzyskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
32	B10-3	Wisły	Lipnica		Częściowa odbudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym		RZGW Kraków	świętokrzyskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
33	B10-4	Wisły	Rudka		Częściowa odbudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym		RZGW Kraków	świętokrzyskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
34	B10-5	Wisły	Grabówka		Częściowa odbudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym		RZGW Kraków	świętokrzyskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
35	B11-1	Wisły	Dopływ z Mszosza		Budowa zastawki	1,40	RZGW Kraków	małopolskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
36	B11-2	Wisły	Dopływ z Mszosza		Budowa zastawki		RZGW Kraków	małopolskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
37	B11-3	Wisły	Dopływ z Mszosza		Budowa zastawki		RZGW Kraków	małopolskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
38	B11-4	Wisły	Dopływ z Mszosza		Budowa zastawki		RZGW Kraków	małopolskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
39	B11-5	Wisły	Dopływ z Mszosza		Budowa zastawki		RZGW Kraków	małopolskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
40	B11-6	Wisły	Dopływ z Mszosza	Budowa zastawki		RZGW Kraków	małopolskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
41	B11-7	Wisły	Dopływ z Mszosza	Budowa zastawki		RZGW Kraków	małopolskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
42	B12	Wisły	Łużniana	Przebudowa jazu wraz z udrożnieniem powyżej jazu na potoku Łużniana w m. Łużna, gm. Łużna	Przebudowa jazu, udrożnienie koryta	2,00	RZGW Kraków	małopolskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
43	B13	Wisły	Wschodnia	Odtworzenie kanału Młynówka dopływu rzeki Wschodniej	Udrożnienie kanału Młynówka	3,70	RZGW Kraków	świętokrzyskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
44	B14	Wisły	potok bez nazwy, dopływ Glinnej	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku bez nazwy dopływu Glinnej w gminie Jeleśnia	Budowa zapory ziemnej	80,00	RZGW Kraków	śląskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
45	B15	Wisły	potok Sopotnia	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Sopotnia Mała w gminie Jeleśnia	Budowa zapory ziemnej	60,00	RZGW Kraków	śląskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
46	B16-1	Odry	Struga Biskupia	Odbudowa zasobów wodnych jezior Rejsterca Gnieźnieńskiego – obiekty w kompetencji RZGW w Poznaniu	Budowa jazu zastawkowego	0,11	RZGW Poznań	wielkopolskie	2021	2021	silnie zagrożony suszą
47	B16-2	Odry	Struga Biskupia		Budowa jazu zastawkowego	0,11	RZGW Poznań	wielkopolskie	2021	2021	silnie zagrożony suszą
48	B16-3	Odry	Struga Biskupia		Budowa młochów, progów piętrzących i przegród kamiennych	brak danych	RZGW Poznań	wielkopolskie	2021	2021	silnie zagrożony suszą
49	B16-4	Odry	Struga Biskupia		Budowa młochów, progów piętrzących i przegród kamiennych	brak danych	RZGW Poznań	wielkopolskie	2021	2021	silnie zagrożony suszą
50	B16-5	Odry	Struga Biskupia		Budowa młochów, progów piętrzących i przegród kamiennych	brak danych	RZGW Poznań	wielkopolskie	2021	2021	silnie zagrożony suszą
51	B16-6	Odry	Struga Biskupia		Budowa młochów, progów piętrzących i przegród kamiennych	brak danych	RZGW Poznań	wielkopolskie	2021	2021	silnie zagrożony suszą
52	B16-7	Odry	Struga Biskupia		Budowa młochów, progów piętrzących i przegród kamiennych	brak danych	RZGW Poznań	wielkopolskie	2021	2021	silnie zagrożony suszą
53	B17-1	Odry	Rgłewka		Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Rgłewki, rzeki Trałaki, Strugi Kiełzewskiej, Kanału Bylica, Kanału Dzierżbicznego	Budowa jazu	2,67	RZGW Poznań	wielkopolskie	2020	2020
54	B17-2	Odry	Rgłewka	Budowa jazu		5,83	RZGW Poznań	wielkopolskie	2020	2020	silnie zagrożony suszą
55	B17-3	Odry	Rgłewka	Budowa jazu		2,47	RZGW Poznań	wielkopolskie	2020	2020	silnie zagrożony suszą
56	B17-4	Odry	Rgłewka	Budowa jazu		3,12	RZGW Poznań	wielkopolskie	2020	2020	silnie zagrożony suszą
57	B17-5	Odry	Rgłewka	Budowa jazu		2,55	RZGW Poznań	wielkopolskie	2020	2020	silnie zagrożony suszą
58	B17-6	Odry	Rgłewka	Budowa jazu		4,32	RZGW Poznań	wielkopolskie	2020	2020	silnie zagrożony suszą
59	B18	Odry	Struga Kraszewicka	Zwiększenie zdolności retencyjnej rzeki Struga Kraszewicka przez spięzanie wód	Odbudowa koryta rzeki do projektowanych parametrów	3,50	RZGW Poznań	wielkopolskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą
60	B19	Odry	Samica Słeszewska	Poprawa retencji jezior Samicy Słeszewskiej (Jezioro Dymaczewskie)	Odbudowa / budowa zastawki	250,00	RZGW Poznań	wielkopolskie	2021	2021	silnie zagrożony suszą
61	B20	Odry	Samica Słeszewska	Poprawa retencji jezior Samicy Słeszewskiej (Jezioro Wilobelskie)	Budowa zastawki	200,00	RZGW Poznań	wielkopolskie	2021	2021	silnie zagrożony suszą
62	B21-1	Wisły	Potok Rzożowski	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Rzożowskiego i potoku Grzędzkiego przez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa przepasto-zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	3,20	RZGW Rzeszów	podkarpackie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
63	B21-2	Wisły	Potok Rzożowski		Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym		RZGW Rzeszów	podkarpackie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
64	B21-3	Wisły	Potok Grzędzki		Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym		RZGW Rzeszów	podkarpackie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
65	B21-4	Wisły	Potok Grzędzki		Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	5,40	RZGW Rzeszów	podkarpackie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
66	B21-5	Wisły	Potok Grzędzki		Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym		RZGW Rzeszów	podkarpackie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą

Lp.	Lp. B* B1 - numer zadania, B1-1 - numer ujęcia wodnego w ramach zadania B1	Obszar dorzecza	Ciek, jezioro	Nazwa zadania	Zakres zadania	Planowana szacowana retencja [tys m ³]	Podmiot odpowiedzialny za realizację zadania	Województwo	Harmonogram		Uzasadnienie celowości zadania według kryterium stopnia zagrożenia suszą w RW
									planowana data rozpoczęcia zadania [rozpoczęcie realizacji robót]	planowana data zakończenia zadania	
317	B50-1	Wisły	Potok Ządziebie	Odnowa jazu na rzece Potok Ządziebie w km 0 + 700, gm. Raciąż, pow. płoński	Wykonanie tymczasowego kanału obiegowego, tymczasowe przegrodzenie cieku od strony wody górnej i dolnej oraz robót budowlanych, w tym: 1. robocizna stosujących fragmentów konstrukcji jazu, umocnień skarp i dna rzeki w dolnym oraz górnym stanowisku budowl. 2. pograżenie ścianki szczelnej stanowiącej przesłonę, przeciwwfiltracyjną, wykonanie żelbetonowych płyt ciernych. 3. wykonanie palisady z kołków drewnianych, żelbetonowych płyt na skarpach wraz ze schodami. 4. wykonanie umocnienia skarp i dna materacami siatkowo-kamieniami na geowłókninie oraz skarp koszami gabionowymi w górnym i dolnym stanowisku budowl. 5. profilowanie podłoża granitowego wokół obiektu, zasypanie kanału obiegowego	4,20	RZGW Warszawa	mazowieckie	2020	2020	silnie zagrożony suszą
318	B51-1	Wisły	Bętlewianka	Kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego rzeki Bętlewianki w km 0 + 700-2 + 500 w celu zwiększenia możliwości retencjonowania w dolinie wody	Wykonanie trzech zbiorników retencyjnych. Retencja ok. 118 tys. m ³ wody	116,00	RZGW Warszawa	kujawsko-pomorskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą
319	B52-1	Wisły	Strumień Będowski, Mokrzna (Potok Będowski)	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Strumień Będowski przez budowę budowli piętrzących na cieku Strumień Będowski w km 5 + 750-7 + 550 i cieku Mokrzna (potok Będowski) w km 3 + 790-5 + 490 w m. Dąbrowa Górnicza, woj. śląskie	Opracowanie dokumentacji, Budowa 8 zastawek	20,00	RZGW Gliwice	śląskie	2021	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
320	B53-1	Wisły	Mogielnica	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Mogielnica przez budowę budowli piętrzących w km: 1 + 890, 5 + 640, 6 + 510, 7 + 620, 23 + 596, 23 + 558, 23 + 729, 24 + 107, 25 + 150, 25 + 240	Budowa jazu kołowego	32,00	RZGW Lublin	lubelskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą
321	B53-2	Wisły	Mogielnica		Budowa jazu kołowego		RZGW Lublin	lubelskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą
322	B53-3	Wisły	Mogielnica		Budowa jazu kołowego		RZGW Lublin	lubelskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą
323	B53-4	Wisły	Mogielnica		Budowa jazu kołowego		RZGW Lublin	lubelskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą
324	B53-5	Wisły	Mogielnica		Budowa przepustu z piętrzeniem		RZGW Lublin	lubelskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą
325	B53-6	Wisły	Mogielnica		Budowa przepustu z piętrzeniem		RZGW Lublin	lubelskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą
326	B53-7	Wisły	Mogielnica		Budowa stopnia z piętrzeniem		RZGW Lublin	lubelskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą
327	B53-8	Wisły	Mogielnica		Budowa stopnia z piętrzeniem		RZGW Lublin	lubelskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą
328	B53-9	Wisły	Mogielnica		Budowa stopnia z piętrzeniem		RZGW Lublin	lubelskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą
329	B53-10	Wisły	Mogielnica		Budowa stopnia z piętrzeniem		RZGW Lublin	lubelskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą
330	B54-1	Wisły	Lwicz	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Lwicz przez budowę budowli piętrzących w km: 52 + 265, 59 + 730, 129 + 093, 131 + 730, 132 + 106	Odnowa jazu	41,80	RZGW Lublin	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą
331	B54-2	Wisły	Lwicz		Odnowa jazu		RZGW Lublin	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą
332	B54-3	Wisły	Lwicz		Odnowa jazu		RZGW Lublin	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą
333	B54-4	Wisły	Lwicz		Odnowa jazu		RZGW Lublin	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą
334	B54-5	Wisły	Lwicz	Odnowa jazu	Odnowa jazu	RZGW Lublin	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą	